

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	会津医療センター 血液内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 582-583
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1555
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-06T03:34:13Z

三猪忠道. 女性のための漢方. 令和元年度福島県立医科大学東洋医学研究会 ふくしま東洋医学交流会④;
20191127; 福島.

会津医療センター 循環器内科学講座

研究発表等

〔研究発表〕

阿部有司, 宮下知優, 安藤武文, 山田善康, 小倉康志, 北條真利, 星野弘尊, 玉川和亮, 鶴谷善夫. クライオ
バルーンによる心房細動アブレーション時の非肺静脈起源心房細動症例についての検討. 日本不整脈心電学会カテ
ーテルアブレーション関連秋季大会 2019; 20191108; 金沢.

〔特別講演〕

鶴谷善夫. 糖尿病合併の心不全治療について. AIZU Diabetes & Cardiology Web 講演会～糖尿病合併症を考える
～; 20191121; 会津若松 (Web 配信) .

〔その他〕

鶴谷善夫. 心房細動アブレーション～当院の治療の現状について～. 会津医学会 Stroke Network Meeting 2019;
20191010; 会津若松.

鶴谷善夫. 心房細動を知って、健康長寿を目指しましょう！ 福島県民健康セミナー; 20191124; 会津若松.

会津医療センター 血液内科学講座

論 文

〔総説等〕

大田雅嗣. 高齢者の貧血の特徴とその治療. 血液内科. 201909; 79(3):327-332.

大田雅嗣. 高齢者白血病治療の問題点. 内科. 201910; 124(4):2137-2141.

鈴木 学, 池田翔平, 助川真純, 角田三郎, 大田雅嗣. ベンダムスチン・リツキシマブ療法を受けた低悪性度
NHL または MCL 患者に発現した皮膚反応の危険因子の検討. 福島医学雑誌. 201912; 69(3):244.

〔症例報告〕

池田翔平, 助川真純, 角田三郎, 大田雅嗣, 北條 洋. 当科で経験した血球貪食症候群 18 症例 EBV との関連性の検討. 福島医学雑誌. 201904; 69(1):107.

研究発表等

〔研究発表〕

池田翔平. 造血器腫瘍における両側大腿骨髄 MRI の有用性. 第 81 回日本血液学会学術集会; 20191011-12; 東京.

助川真純. 高齢化社会での MDS の実態 : 福島県会津地方での検討. 第 81 回日本血液学会学術集会; 20191011-12; 東京.

根本雄飛, 三宅真里世, 長谷川浩司, 本田和也, 池田翔平, 助川真澄, 角田三郎, 大田雅嗣, 橋本重厚. 骨髓異形成症候群を合併した先端巨大症の 1 例. 第 27 回特定非営利活動法人東北内分泌研究会・第 39 回日本内分泌学会東北地方会; 20191019; 福島.

羽金重喜, 角田三郎, 大田雅嗣. トポイソメラーゼ II 阻害薬化学療法中の再発性リンパ腫患者に生じた重症ヘルペス感染. 日本皮膚科学会福島地方会学術大会第 384 回例会・第 117 回福島臨床皮膚科集談会; 20191123; 郡山.

会津医療センター 消化器内科学講座

論 文

〔原 著〕

Yamabe A, Irisawa A, Bhutani MS, Sato A, Maki T, Takasaki Y, Yoshida Y, Yamamoto S, Shibukawa G. Validity of Endoscopic Ultrasound Findings of Chronic Pancreatitis: Evaluation from the Viewpoint of Disease Risk Factors. Digestion. 20191204; doi: 10.1159/000504780.

Igarashi R, Irisawa A, Bhutani MS, Cazacu IM, Shibukawa G, Sato A, Yamabe A, Maki T, Yoshida Y, Yamamoto S, Ikeda T, Hojo H. The Feasibility and Histological Diagnostic Accuracy of Novel Menghini Needle (EUS Sonopsy CY™) for Endoscopic Ultrasound-Guided Fine-Needle Aspiration Biopsy of Solid Pancreatic Masses: A Prospective Crossover Study Comparing Standard Biopsy Needles. Gastroenterology Research and Practice. 201910; 2019 eCollection:5810653.

Masamune A, Nabeshima T, Kikuta K, Hamada S, Nakano E, Kume K, Kanno A, Sato A, Tachibana Y, Inatomi O, Yamamoto S, Ikeura T, Futagami S, Taguchi M, Hanada K, Shimizu K, Kageoka M, Saito T, Eguchi T, Kubota K, Takenaka M, Mima A, Irisawa A, Ito T, Andoh A, Inui K, Takeyama Y, Yamaue H,